Index of Claims

Application/Control No	App	olication	1/Control	No.
------------------------	-----	-----------	-----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/943,128

TAKASHIMA ET AL. Art Unit

Examiner

Heather R. Jones

2616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							,		ш.									ı			_
Cla	aim	Γ				Date	e] [Cla	aim	Г			(Date	•		_
Final	Original	3/9/9/										Final	Original								
	(1)	1			\vdash			\vdash		Н	1		51								T
	2	1			_	\vdash					1 1		52			_			_	_	T
	3	1				Π		Π					53								Γ
	4	1											54								Γ
	5	√											55								Γ
	6	V											56								Γ
	(\mathcal{I})	V								L			57								L
	(8)	1											58								L
	9												59							L	L
	10					_				<u>_</u>			60	Ш		L			_		L
	11	L		<u> </u>	L	L	<u> </u>						61					_		<u></u>	L
	12	_			<u>_</u>				<u> </u>				62					_		_	L
<u> </u>	13					<u>_</u>		<u> </u>		ļ			63						L		L
	14				L		<u> </u>						64							<u></u>	L
<u> </u>	15	_			_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ				65							<u> </u>	L
	16	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>			66							<u> </u>	L
	17		_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>				67						_	<u> </u>	L
	18				<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	_			68						_	\vdash	┞
	19			_	_	_	_	_	<u> </u>	_			69			_		<u> </u>		<u> </u>	┞
<u> </u>	20				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			70	_		_		ļ	_	⊢	┞
	21		_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ			71				_	ļ	_	<u> </u>	L
	22				_	<u> </u>		_	<u> </u>	_			72					-	_	<u> </u>	╀
<u></u>	23					_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			73	-		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	24	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			74				_	-	<u> </u>	<u> </u>	╀
├	25		├	H			├-						75 70			_			_	⊢	╀
	26			 	-	_	-	-		┝		-	76 77	-		-		⊨	-	⊢	╁
	27 28	-			-	-	-	-	 	_			78			-		-	-	⊢	╀
\vdash	29		 	 	-			├	-				79		_	-	_		-	⊢	╁
	30	 	\vdash	H	-			-	<u> </u>	\vdash			80			-		-	-	┢	╁
<u> </u>	31		\vdash			├	├	-					81	H			-	-	-		╁
<u> </u>	32	-	\vdash		-		-	┢		H		-	82	Н		-	\vdash	 	-	-	t
<u> </u>	33		-	-				\vdash		\vdash			83			-	-	 		┢	t
	34		├─	-	-		┢	\vdash		\vdash			84	Н		-	_	-	-		┢
	35						\vdash	_					85			\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	t
	36		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		_	-			86	_		_	-		_	_	t
	37			Т			\vdash	_	_	1		-	87			\vdash		 		\vdash	t
	38		<u> </u>		_		 						88	П		П	Г			Г	T
	39	Γ				\vdash				Г	1		89	П					\Box		T
	40					Γ	Г	Π					90						Г	Г	T
	41										1		91								T
	42												92			Г					Γ
	43												93								Γ
	44												94								Γ
	45		L										95							Ĺ	Ĺ
	46	L					_	_	L	L			96	L		L		L		L	Ĺ
L	47							_	<u> </u>	L			97				L			\Box	Ĺ
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1		L			98				\Box				Ĺ
	49	<u>_</u>						<u> </u>	<u></u>	_			99			\Box	L_				Ĺ
L	50	<u> </u>		<u> </u>									100				Ĺ				ſ
																					_

Į	Cla	aim				[Date	9			
	Final	Original									
Ì		51 52									
ļ		52	_					_			
		53									
Į		54 55									
Į		55									
ı		56									
		57									
١		58						_			
١		59									
1		60									
		61						_			
ı		62 63									
		63									
Į		64									
		65	_					_		_	
		66									
		67	-							_	
		68 69				_	\vdash	\vdash		\vdash	_
		70			-		-	-	-		
		71	-	-	_					\vdash	
1		72	-	-	-					\vdash	
		73	_	H			-	-	-		
1		74	-	\vdash	-			┝╌	-	-	
1		73 74 75		\vdash			_	-		-	
1		76	-						Г	Г	_
		76 77									
		78									
		78 79									
		80									
		81									
1		82									
		83					<u></u>				
		84							<u> </u>		
		85			_			_			
1		86	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	
		87				_	_	_	L	_	
		88		\vdash	_	-	<u> </u>	-	H	<u> </u>	-
١		89 90			-	-	-	_	-	-	-
1		91		-	-	-	-	-	-		-
		92	-		-	\vdash	 	 	-		-
1	-	93	-	 	-	-	-	 			-
		94	-	 	\vdash	\vdash	-	 	H	\vdash	
		95		<u> </u>	 	 	-	 	\vdash	-	-
		96		<u> </u>	\vdash			\vdash	 		
		97	_		\vdash	\vdash		\vdash	 		
		98		T							
		99									
1		100		· ·	Γ					Π	

Total Tota	Cli	aim				[Date				
101											•
101	<u>a</u>	ina									
101	۱ <u>۱</u>	rig.									
101	_	0									
106		101	-	-			_	_			\dashv
106		102		-						-	\neg
106		102		-	-	_		—	-	-	
106		103		┝╌	-	-		—	-	-	\dashv
106		104	├-	-		-	_		-	-	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	<u> </u>	-		_			_	 	-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	<u> </u>	\vdash				_			\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_							귀
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_	<u> </u>						 	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_	<u> </u>			_			_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110							_	_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	ļ								Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	ļ	<u> </u>			ļ	_	<u> </u>	\vdash	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	$oxed{oxed}$	L	L	<u> </u>		L		_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114		L					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115							_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			П						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash		-			-	П		\neg
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			\vdash	_		 - - 			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	 	┢	\vdash		_			-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		┢	\vdash		_	 	_	-	\neg
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			H						\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			-	_		-			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			⊢	_		-		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-	-	_	_	_	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		<u> </u>	-					 	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	_	_					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	<u> </u>	<u> </u>	L-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	_		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_		\square
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			_	<u></u>	L_	<u> </u>		<u></u>	
141	ļ	139			_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
142 143 144 145 146 147 148 149			<u>_</u>		L			L_	_		
143			<u> </u>	<u></u>	<u></u>			_		_	
144					L	_	_				
145 146 147 148 149 149									\Box	Ĺ	
146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145									
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			T	Γ-	Ι	Ī		Γ	Г	Г	П
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						 	$\overline{}$	 	_	 	Н
149			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 		\vdash		Н
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 		Н
130			\vdash	 	┝		 	├	 	\vdash	Н
	<u> </u>	130	Ь	Ц	<u> </u>		<u> </u>	Ц	Щ	Ь	